## 201501211557157427

यांत्रिकी संबटनेच्या कार्यक्षानतेचा पुरेपूर बापर होणेश्यकः.--सर्व यांत्रिकी कामे यांत्रिकी विमाणकातून करुन घेण्याबावतः

महाराष्ट्र शासन जलसंपदा विभाग शासन परिपत्रकु क पाखरण-१०.१०/प्र.क.१८४/२०१०/यॉ.वेकी मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक:- २० ऑक्टोबर,२०१०

प्रस्तावना:-

सन २००९-१० व सर्म २०१०-११ हंगासातील यांत्रिकी संघटनेकडील पाखरण कार्यक्रम व मा मंत्री (जलसंपदा) यांचेकडे यांत्रिकी संघटनेच्या कामाच्या आढावा बैठकीमध्ये यांत्रिकी संघटनेकडील. कार्यक्षमतीचा पुरेपूर वापर होणे आवश्यक आहे, यांबाबत चर्चा झाली. यांत्रिकी संघटनेकडील. कार्यक्षमतीचा पुरेपूर वापर होणे आवश्यक आहे, यांबाबत चर्चा झाली. यांत्रिकी संघटनेची साधारणएणे ६००० मे टन प्रतिवर्षी इतकी द्वार निर्मिती क्षमता असताना संघटनेच्या साधारणणणे दीडण्ट इतका द्वारिनिर्मिती कार्यक्रम मिळणे आवश्यक आहे, तसेच द्वार उधारणी, कालवा स्वच्छता व उपसा सिंचन योजनेतील अनुशीक सर्व प्रकारची पांत्रिकी कामे यांत्रिकी संघटनेच मिळणे आवश्यक आहे, यांसाठी आवश्यक तंत्रज्ञान, अनुभव व यंत्रसामुग्नी इत्यादी यांत्रिकी संघटनेचाडे उपलब्ध आहे, सर्व यंत्रसामुग्नीचा पुरेपूर वापर होण्याच्या दृष्टीने सर्व यांत्रिकी कामे यांत्रिकी संघटनेमार्फत करन मेणेबाबताची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती. त्याअनुषंगाने खालीलप्रमाणे सूचना निर्गमित करण्यात येत आहेत.

## परिपन्नक:-

यांत्रिकी संघटनेकडील द्वार्रनिर्मिती व द्वारउभारणीची क्षमता विचारात घेता सर्व प्रकल्पावरील द्वार निर्मिती, द्वार उभारणीची कामे तसेच उपस्चिन योजन्मअंतर्गत वांत्रिकी संबंधी सर्व कामे स्थापत्य विभागांनी यांत्रिकी संघटनेमार्फतच करावीत.

- २. जर अपवादात्मक परिस्थितीत एखादे द्वारिनिर्मिती व द्वारतभारणीचे काम अन्य बाह्य अभिकरणाकडून करून घ्यावयाचे प्रस्तावित असेल तर त्या कामासंदर्भात मुख्य अभियंता (यांत्रिकी) हयांचे अभियाय घेऊन व पुरेशी कारणमीमांसा नमूद करून शासनाकडून अशा कामासंदर्भात पूर्व परवानगी घेणे अनिवार्य राहील.
- ३. जर शासनाच्या पूर्व परवानगी शिवाय अन्य बाह्य अधिकरणाकडून द्वार निर्मिती व द्वार उमारणीचे काम करुन घेतले असल्याचे शासनाच्या निदर्शनास आक्याम, संबंधितांबर जबाबदारी निश्चित करून, शिस्तभंग विषयक कार्यवाही प्रस्तावित करण्यात येईल.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

्रियोर्ट (दी.घों.घिडे) शासनाचे सह सनिव